### O EPODOC / EPO

PN - JP59176333 A 195-1005

PD - 1984-10-05

PR - JP19830053048 19830328

OPD - 1983-03-28

- SURFACE MODIFICATION OF POLYESTER TI

- OOSAWA TADASHI; KARAKI KAKUSHI; NISHIGAKI MASAHIKO IN

PA - KANEGAFUCHI CHEMICAL IND

- B05D3/10; B05D7/02; C08J7/12 IC

O WPI / DERWENT

TI - Surface modifying thermoplastic aromatic polyester mouldings - with alkali soln., prior to coating

PR - JP19830053048 19830328 '

PN - JP59176333 A 19841005 DW 198446 003pp

- JP1050465B B 19891030 DW 198947 000pp

PA - (KANF ) KANEGAFUCHI CHEM KK

IC - B05D3/10;B05D7/02;C08J7/12

AB - J59176333 Process comprises coating the products after treating them with alkali solns.

- Several additives can be added, e.g., crystalline accelerators, reinforcing fillers, fire retardant, heat stabiliser, light stabiliser, and colourant. Applications to the moulded products brush coating, dip coating, roller coating, immersion coating, spray coating, flow coating, and if necessary, baking. High temp. of the immersion bath for moulded prods. makes immersion time short.

- USE/ADVANTAGE - Film adherence of the coated prods. is good.( 0/0)

OPD - 1983-03-28

AN - 1984-285392 [46]

@PAJ/JPO

PN - JP59176333 A 19841005

PD - 1984-10-05

AP - JP19830053048 19830328

IN - OOSAWA TADASHI; others: 02

- KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KK PA

- SURFACE MODIFICATION OF POLYESTER TI

- PURPOSE:To obtain a molding having excellent adhesion to paints, by treating a molding of a AB thermoplastic aromatic polyester with an alkali solution and painting the molding.

- CONSTITUTION:In painting a molding of a thermoplastic aromatic polyester (e.g., polyethylene terephthalate), the molding prior to painting is surface-modified by treatment with an alkali solution (e.g., aqueous NaOH solution) and then painted. An aromatic polyester molding sometimes shows unsatisfactory paint film adhesion to some kinds of paints. Its adhesion to such paints can be markedly improved by subjecting it to the above treatment.

- C08J7/12 ;B05D3/10 ;B05D7/02

# BEST AVAILABLE COPY

į

none none none THIS PAGE BLANK (USPTO)

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

事等

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭59—176333

Silnt. Cl.3

C 08 J 7/12 B 05 D 3/10 識別記号

广内整理番号 7446-4F

7048-4F

7048-4F

49公開 昭和59年(1984)10月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

のポリエステルの表面改質方法

7/02

20特

昭58-53048

22出

顋 昭58(1983) 3 月28日

⑫発 明 大沢正 者

神戸市兵庫区吉田町1-1-3

-508号

②発 明 者 唐木覚志

神戸市垂水区舞子台 2 丁目 9 一

30 - 1020

明 西垣昌彦 70杂 者

神戸市東灘区田中町2丁目5一

1

人 鐘淵化学工業株式会社 砂出 願

大阪市北区中之島3丁目2番4

号

個代 人 弁理士 浅野真一 玾

EД ÷Ψ

発明の名称

ポリエステルの表面改質方法

2. 特許請求の範囲

熱可亟性芳香族ポリニステルの成形物を蛮萎 するに際し、該成形物をアルカリ溶液で処理し た後盤安することを特徴とするポリエステル成 形物の表面処理方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は強装に際し、ポリエズテル成形物の 表面改質方法に関するものである。更に詳しく は塗料との密着性の優れた成形物を提供しよう とするものである。

テレフタル酸を主とするジカルポン酸又はそ のエステル形成性誘導体とジォール又はそのエ ステル形成性誘導体とから得られる高分子量線 状ポリアルキレンテレフタレートは夏敷化点を 有し、耐然性、耐楽品性、耐光性を始め優れた 電気的性質を有するととから繊維、フィルム、 成形品として広く使用されている。特に成形品

William . The said of the

として使用される分野において、用途によつて は塗装を要求されるととも多い。 しかし塗むの 種類によつては成形品は単に塗装するだけでは 強願 宇 着 性 の 不 十 分 な 場 合 が あ る 。 そ の よ う な 複合にはプライマーを選択することで密着性を 向上させるとともできるが簡単な前処理を施す だけで密着性が向止できれば経済性等の面から も好ましい。

本発明者らは、ポリエステル成形物の前処理 万法について鋭意研究の結果、ポリエステル成 形物の表面をアルカリ溶液で処理することによ り塗むに対する密着性が著しく向上できること を見い出し、本発明に到達した。

即ち、本発明は表面塗安に際し、熱可塑性芳 香族ポリニステル成形物を重装前にアルカリ溶 液で処理して表面を改賀するととを特徴とする 麗 装 性 の 改 善 さ れ た 前 処 理 方 法 で ある。

ことで熱可塑性芳香族ポリエステルとは少な くとも81モル名までがテレフタル酸であるジ カルポン酸成分ト少なくとも8Cモル名までが

**BEST AVAILABLE COPY** 

ジェールでありるよべる

とのようなジオールの例としては、22-ジ メチルプコペンー 1, ミーノオール、 2, 2 - ビス - ( が- ヒドコキ シシクロヘキンル ) - プロパ ン、 2.2 ーピスー( 4/-ヒドコキンフエニル) プロパン、ハイドロキノン等が挙げられる。贝 にジカルボン酸成分及びジオール成分の2€モ ル名以下の並のオニシカルボン酸、例えば、モ ーオキシカプロン酸、ヒドロキシ安息香籔等が **消重合されていてもよい。勿論、ポリフルキレ** ンテンフタンートは、3価又は4価のアルコー ル、取は3塩基性又は4塩基性酸で分板されて **いてもよい。適当な分較剤の例としては、トリ** メシン敵、トリメリツト酸、トリメチロールプ ロパン、ベンタエリスリミール等が挙げられる。 本巻明の熱可塑性芳香族とはこのようなポリエ ステル政分を少くとも50直最易以上含有する 重合体または共重合体である。

本発明で用いるアルカリ密液とは水酸化ナト リウム、水酸化カリウム等のアルカリの水溶液

ル、ブタンーニュージオー ル、ペンタンーニ5 ージオール、ヘキサンー しょージオール、シク ロヘキ サンールキージメタフ ールであるジオー ル或分とから直接ニステル化或は、エステル変 換后、重縮合して得られるものである。工業的 観点からは、特にポリエチンンテレフタレート、 ポリプチレンテレフタレートが行ましい。ポリ アルキンンテレフタレートのジカルボン酸脱分 のこ~2月モル名が炭素数3~14の他の芳香 展ジカルボン酸、 欠素数 4 ~ 8 の脂肪疾ジカル ボン酸又は炭素数3~12の脂環族ジカルボン 酸であつてもよい。そのようなジカルホン酸の 例としては、フタル酸、イソフタル酸、26~ ナフタシンジカルボン酸、 4. 4'- ツフェニルシ カルボン酸、ブジピン酸、セパシン酸、シクロ ヘキサンシカルボン酸等が挙げられる。又、ジ オール成分の日~2日モル名が炭異数3~13 の他の脂肪族ジオール、炭素数3~15の他の 脂環族ジオール又は、炭素数6~12の芳香族

あるいはアルコール密液であり、更にナトリクムのアルコラートの形でもよいが、とれたアルに 定されるものではない。 処理法は、上記アル 成形物 全浸漉し、 水洗 に 受資 に 関 で が で が で き るので 好 ま しい。 砂 時間 を 短くする ことができるので で 好ましい。

本発明でいうポリエステルは勿論、結晶化促進剤、強化充填剤、嫌熱化剤、必要に応じて熱安定剤、光安定剤、資色剤等の種々の添加剤を 加えることができる。

結晶化促進剤としては、公知の無機、有限としては、公知の無機、するとしては、例えば、オテアの無機、オテアルでは、の名では、ないの性は、ないのでは、ないでは、ないのではないでは、ないのではないではないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないではないでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、な

は、単独或は二種以上 用使用されても良く、 変唱との選和性を向上させる為にションカップ リング 列等で表面処理されていても良い。 配合 最は、 C~ 6 3 重益名である。

雑念化研究のでは、 のでは、 のでは、

更に、本発明のポリエステルは、他種重合体を 0~50重量%配合するととができる。該面合体としては、ポリエチレン、ポリプロピレンはのポリオレフイン、エチレンープロピレンは重合体、ポリスチレン、ポリメククリル酸メチル、ABS、MSS、アクリル系重合体、ポリ

タレート(以下PBTと略す)にガラス機能を3 3 3 合行した極化 FB T の遊婆試験用のサンプル平板を作成し、2 0 % 厚度の水酸化サトリッム 水溶液中に 3 ) で 1 0 分間浸漉し、水洗 関係した后、アルキドメラミン場脂塗料 ( 関連 スイント族式会社製、アミラツクニナメル に で 数 した。 焼付け温度を 1 4 0 で、 5 6 分間 行なつた。

その空襲密落性は、接触目テストで 103/i00 であり極めて良好であつた。

しかし、アルカリ処理を施さない場合にはアセトンで脱脂して歯抜しても C/: 56 であり、金く盆膜筋管性は不良であつた。

## 实施列?

極限粘度 3.65を有するポリエチレンテレフクレート(以下FETと略す)にガラス機能 36% の配合した強化PETを、実施例 1 と同様にアルカリ処理して金数を行なつたところ、塗験管 健性は 190/100 で振めて良好であり、アルカリ処理を施さない場合には 9/100 であつた。

進化ビニーポリアミド、ポリフェタール、ポリカーボネート、ポリスルホン、ポリフエニンンオニサイド、エチレン一輩ど共重合体、脂肪既ポリエステル、ポリジロキサン等が挙げられる。

本発明での成形物の釜変には、ハケ強う、浸潤変う、ローラー盛り、吹付け強り、底し強う、エセンススプレー等任意の公知方法を採用でき 目的に応じて、焼付けることもできる。

本発明の金装成形物は塗顔の空着性が優れて

以下、本発明を実施例により詳述する。

なお本発明において、ポリエステルの成形体は射出成形でより、たてメよこが50×50mで厚み2mの平板を作成しこれをもつて、 空装用のサンプルとした。 空装はエアースプレーにて行ない、 登譲密着性の評価は碁送目テストによった。

#### 赛應 例 1

懐限始度 1.1.2 を有するポリプチレンテレス

## 实施例 3

> 特許尼賴人 强流化字二聚株式会社 代 理 人 弁理士 浅 野 真 一

THIS PAGE BLANK (USPTO)